Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/772,162	MORTON-FINGER, JURGEN
Examiner	Art Unit

Rejected - (Through num ral)
Canc lled

+ Restricted

Non-Elected
I Interference

N Edwards

A Appeal
O Objected

1774

		_							_	
Cla	im				-	Date	е			
Final	Original	10/V)							
	1	L N N	-							
	1 2 3 4 5	L								П
	3	W								
	4	ĺΛ								
	5	じ	1							
-	6	رز	7							
	6 7 8	i V N				<u> </u>	_			Ш
	8	Ņ	<u> </u>	_	_	<u> </u>				Ш
	9	Н	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>		Н
	10	H	-	ļ	┝	-		_		\vdash
	11 12	4	-		-	 	H	-		Н
	12	\vdash	-	⊢	-	\vdash	\vdash	-	-	$\vdash \vdash$
	13 14	 	╁	\vdash			┢	-	_	\vdash
	15	 - 	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	H
	15 16	\vdash	T				<u> </u>	\vdash		H
	17					<u> </u>				
	18	-								П
	18 19									
	20									
	20 21 22 23 24 25 26									
	22									
	23									
	24			_	_	_	L			Ш
	25	_		_	_		_			Ш
	26		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_		Н
	27 28	-	┞	_	-	_	_			\vdash
	28		├—	_			_			Н
	29		_		\vdash	_	⊢	<u> </u>		\vdash
	30 31	-	┢	-	-	-	-	-		Н
	32	 	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		H
	33		-		\vdash	 	\vdash	\vdash		H
	34	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	 		H
	35				Г		Г			П
	36		T	Π			l			
	37									
	38									
	39	oxdot	$oxedsymbol{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	40		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	41	_	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	42	<u> </u>	 	\vdash	⊢	\vdash	-	├—	\vdash	Н
	43	-	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	Н
	44 45	-	-	⊢	 			\vdash	Η-	\vdash
		-	├-	\vdash	├	-	\vdash	-		\vdash
	46 47	 —	├-	-	⊢	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
	48	1	\vdash		\vdash	-	┝		-	Н
	49	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	50	\vdash	H	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Н
	,	1				•	1	1		

Cla	im	Date									
-016	1	-			Γ-				Γ	$\overline{}$	
Final	Original										
	51										
	52 53										
	53										
	54										
	54 55								L		
	56			L						L	
	57							_			
	58							<u> </u>	_	_	
	59		_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>		
ļ	60		<u> </u>		<u> </u>			_	_		
<u> </u>	61		_					<u> </u>	<u> </u>		
	62		_		_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	
_	63	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	
-	64 65	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>		
	65		<u> </u>	<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
-	66 67	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	⊢	_	
<u> </u>	60	_	-	_	-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	
	68 69	_	┝	┝	\vdash	_	\vdash	\vdash	┝	-	
-	70	_	-	<u> </u>	-	_		\vdash	\vdash	-	
-	70		 		┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
-	72	_	┝	 	\vdash	-	┝	⊢	┝		
	71 72 73		\vdash	\vdash			\vdash	┢	┢	_	
	74		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	74 75			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	76					_	-	-	\vdash	_	
	77			\vdash		\vdash		┪	Г	-	
	77 78				_						
	l 79 l		_	Г		Г					
	80 81										
	81										
	82										
	83										
	84										
	85								<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	
L	86			<u> </u>			_		<u> </u>	L	
	87	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			L	
	88	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	L.	ļ			L	
	89		<u> </u>	<u> </u>		L	_	_	_	_	
	90	_	L	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	
	91			-	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┡	
<u> </u>	92	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	L	┝	-		
-	93	\vdash	\vdash	<u> </u>	├	⊢–	_	<u> </u>	 	\vdash	
	94	\vdash	├—	 	\vdash	⊢	-	⊢	\vdash	├-	
	95		⊢	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	-	⊢	
	96 97	⊢	├—	\vdash	\vdash	├—	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	
	98	 	⊢	├	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	⊢	
-	99	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	⊢	
-	100		H	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	
	100	Щ						Щ.			

Table Tabl	Cli	aim	Date						_		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			\vdash	$\overline{}$				Ť			Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	Final										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		101								-	_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		<u> </u>	<u> </u>						Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					L				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107		<u> </u>	\vdash	_	L	_		_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		108	_	_	\vdash	_	-				
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		_	_	_	\vdash	_		_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		\vdash	H		┝	\vdash	_	_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\vdash	H	_	H	H		H	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	113		\vdash	\vdash	_	Н	\vdash	П	Т	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					П				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					\Box				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			Ш		<u> </u>	Щ	$oxed{oxed}$	\bigsqcup	Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_				L			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>							_
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		ļ							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		┝	_	_	_	\vdash	_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123		⊢		_					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124		┢	-	_		-			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126		\vdash	\vdash	_	-		-	H	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	_					<u> </u>			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_					\vdash			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133		131									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>		L_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>
136		134	_	lacksquare			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	┡		_	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	├-	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	H
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	\vdash	H	-	\vdash		\vdash	<u> </u>	
140		139		H	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
141		140	Н	一	\vdash	Т	H	\vdash	Т	H	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149		141	Т	Γ			Г				
143											
145		143									
146				<u> </u>	\Box		L	_	L		\Box
147				L			L.		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	
148				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
149			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
		148		├	 	_	├-	⊢	\vdash	_	\vdash
1130			-	\vdash	\vdash	-	⊨	\vdash	H	ļ	\vdash
		130		L	<u> </u>	Ц	L	Ц	Щ	_	